Index of Claims									

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination					
10/632,316	SHAH ET AL.					
Examiner	Art Unit					
TAN X. DINH	2627					

7	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L				-,-	J				
		1									_
Cla	aim	<u> </u>	•	·		Dat	te_			· T	1
Final	Original	10/19/06									
	1	V		T				┪			1
	2	V V V				1	†	十一			1
	3	V		1							1
	4	0		1							1
	5	V									1
	6	0 > > >]
	7							$oxed{oxed}$]
<u> </u>	8	٧		$ldsymbol{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	_	
	9	٧	<u> </u>	 _	<u> </u>	┞	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	1
<u> </u>	10	٧	ļ	ļ	_	 	igspace	╄	↓_	lacksquare	1
	11	٧		-	 		-	╀	-	\vdash	┨
	12	V	-	╀	\vdash	-	\vdash	-	⊢	┼	\blacksquare
	14	V	-	\vdash	┼-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	1
	15	\vdash	-	 	 	\vdash	╁	-	-	╁	┨
	16		-					\vdash	\vdash		┨
	17				 		 		 		1
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17				\vdash	 					1
	19]
	20]
	21			_		ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Į
	22		<u> </u>	<u> </u>	ļ			igwdap			
	23			├-	 	├—	-		 	├	
	24 25		-	-	-	┢		┢	\vdash	-	ł
	26				 	-	 	╁	╁	 	┨
	27			-	 		T				1
	28			_	1	_	1	\vdash	_	\vdash	
	29			\vdash		\vdash					1
	30										1
	31]
	32						<u> </u>		<u></u>		Į
	33			<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	ļ		
	34				-		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	35 36					_	 	_	\vdash	\vdash	ĺ
	37	_	_	\vdash		├	 	-		_	ł
	38			-	-	-	╁	_		-	
	39			-	-	\vdash		\vdash			
	40					İ					
	41										1
	42										
	43					_			<u> </u>		
	44				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	45							<u> </u>	<u> </u>		
	46 47	_	_		\vdash	\vdash	 	-			
 	48					_	\vdash	\vdash			
	49							-	\vdash		
 -					\vdash	\vdash	 	-			l

Cla	im Date									
Final	Original									
	51									
	52									\Box
	53					Ī				
	54									
	55									
	56	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	$oxed{oxed}$		<u> </u>	_	<u> </u>		
	57		┡	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	
	58	<u> </u>	_	├	├	<u> </u>	 	├—	<u> </u>	
	59	<u> </u>	┝	 	-		_	ļ	_	<u> </u>
	60 61			-		\vdash	⊢	_		⊢
-	62	-	┼─	-	├	-		-	\vdash	├
	63	├	\vdash	╁	-	\vdash	├	-	├	\vdash
	64	-	\vdash	\vdash		-		\vdash		-
	65	\vdash	\vdash	 	_	\vdash		-	 	
	66		\vdash	 	1		\vdash		-	┢
	67			\vdash			Г			
	68			Ι	_			_		
	69									
	70									
	71									
	72				<u> </u>					
	73	_					_			
——	74		<u> </u>	_	ļ	_				
	75	_	-	_						
	76	_	_	_	_		_	<u> </u>	_	
	77 78	_	-		 			 		
-	79		\vdash	├	-		\vdash			
	80		 	-	_				-	
	81		-	_	\vdash	\vdash		_	-	
	82		\vdash							
	83		一	Г						
	84									
	85									
	86									
	87									
	88			igspace						
	89			ļ						
 	90									
	92									
	93			-			_		-	
	94			\vdash	_				-	
	95				_			_	\vdash	
	96					-				_
	97				_	\Box			\vdash	
	98									
	99									
	100									

Image: Triangle of the control of the contr	Cli	aim	Γ				Dat	<u>—</u>			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	nal	giri									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	ᇤ	Ö	1				•				
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149			$ldsymbol{oxed}$	_	ļ		_		_	<u> </u>	\sqcup
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101	 	-	┝	<u> </u>	_		-	├	\square
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	├		├—	 	⊢	⊢	\vdash	├	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103		├	┢	_	├	_	 	├	\vdash
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		105	\vdash	╁─	 		\vdash		┢		-
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		106	\vdash		┢				\vdash	-	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107					-				
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108			1		T	1			П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		<u> </u>				<u> </u>			
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		113	<u> </u>		<u> </u>	_	_	_	<u> </u>		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		114	 		<u> </u>	_	 	<u> </u>	 	<u> </u>	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		_			├	<u> </u>	 	_	$\mid \! - \! \! \mid$
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	_				_	<u> </u>		┝	\square
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117	<u> </u>	-	_		_	 		_	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110	-	\vdash	-			├─		-	\vdash
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	-	120						-		 	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	-	121	_	一	_		_				\dashv
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149								_			
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149								_			\dashv
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149									<u> </u>		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149											
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 149											
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				_					_		-
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											-
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											\dashv
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149							_		_	-	\dashv
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											$\vdash \vdash$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			-								H
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142 143 144 145 146 147 148 149											
143 144 145 146 147 148 149											
144											
145 146 147 148 149											
146											
147 148 149											
148		140		-	\vdash	\dashv					\dashv
149					\vdash						
									$\vdash \vdash$		\dashv
							\dashv				
				1							